

# BIM PRO INFRASTRUKTURU

LEVEL \*

6  
5  
4  
3  
2  
1

EXPERT  
ADVANCED  
INTERMEDIATE  
BASIC

**C3D**  
AUTODESK CIVIL 3D

**CSCT**  
CAD STUDIO CIVIL TOOLS



AGENDA \*\*

## PROGRAM KURZU V BODECH

- METODIKA POJMENOVÁNÍ TVARŮ ✓
- PODSESTAV PRO JEJICH EXPORT DO HLADIN ✓
- EXPORT JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ KORIDORU DO 3D TĚLES ✓
- KONVERZE ZEMNÍCH PRACÍ Z C3D POVRCHŮ DO 3D TĚLES ✓
- DEFINICE SADY POPISNÝCH DAT S RŮZNÝMI TYPY A JEJICH NÁSLEDNÉ PŘÍRAZENÍ K VYGENEROVANÝM 3D TĚLESŮM ✓
- EXPORT BIM MODELU DO FORMÁTU NAVISWORKS A IFC ✓
- UKÁZKA PROHLÍŽENÍ A SDÍLENÍ NA CLOUDU ✓

## LEKTOR KURZU

*Martin Folber*



\* - DOPORUČENÁ MINIMÁLNÍ ÚROVEŇ ZNALOSTÍ JEDNOTLIVÝCH SW ÚČASTNÍKY KURZU

\*\* - POMĚRNÉ VYUŽITÍ SW PRODUKTŮ BĚHEM ŠKOLENÍ

## CÍLOVÁ SKUPINA

PROJEKTANTI  
INFRASTRUKTURNÍCH STAVEB

## CÍLEM KURZU

ÚČASTNÍCI SE NAUČÍ VYTVÁŘET 3D MODELU STAVBY METODOU ROZDÍLU POVRCHŮ A EXPORTEM DO SHAPE.

TAKÉ SI UKÁŽEME ZPŮSOB PŘIDÁVÁNÍ POPISNÝCH INFORMACÍ DO MODELU - PROPERTY SETS, AUTOMATICKÉ ZÍSKÁVÁNÍ DAT Z MODELU.

NA ZÁVĚR SI S POMOCÍ EXPORTU VYTVOŘÍME IFC MODEL INFRASTRUKTURNÍ STAVBY.

## CENA A PODMÍNKY

1 AUTODESK VOUCHER

MAXIMÁLNÍ POČET ÚČASTNÍKŮ NA ZÁKAZNÍKA NENÍ LIMITOVÁN

4 HOD. ONLINE ŠKOLENÍ

(1:30 - PAUZA 0:15 - 1:30 - DOTAZY 45 MIN)



VÍCE INFORMACÍ U  
VAŠEHO BIM  
OBCHODNÍHO  
KONZULTANTA

